PAT-NO:

JP408033900A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08033900 A

TITLE:

SLUDGE DIGESTION TANK

PUBN-DATE:

February 6, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ABE, HIROBUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NKK CORP

N/A

APPL-NO:

JP06174269

APPL-DATE:

July 26, 1994

INT-CL (IPC): C02F011/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a sludge digestion tank capable of maintaining a good stirring state in a tank even if a tank body is formed to a flat shape like a rhombic shape.

CONSTITUTION: A screw type stirring machine 2 is installed pendently in the upper part of the tank body 1 and a draft tube 3 is connected to this stirring machine 2. This draft tube 3 consists of a main pipe 10 installed pendently and an upper branch pipe 11 and lower branch pipe 12 disposed in the upper and lower parts of this main pipe 10. The upper branch pipe 11 and lower branch pipe 13 are horizontally branched and plural pieces of the branched pipes are radially mounted. The upper branch pipes 11 are provided with their discharge ports facing upward and the lower branch pipes 13 are provided with the discharge ports facing horizontally. The sludge sucked into the main pipe 10 is partly discharged to the periphery of the tank from the upper part of the tank body by providing the tank with the branch pipes 11, 12 and, therefore, the circulating flow returning to the central part from the periphery of the tank is formed and the stirring of the sludge is executed over the entire part of the tank. Dead spaceings are, therefore, no more formed within the tank.

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-33900

(43)公開日 平成8年(1996)2月6日

(51) Int.CL*

微別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C02F 11/04

ZAB Z

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全·5 頁)

(21)出願番号

特顏平6-174269

(22)出顧日

平成6年(1994)7月26日

(71)出願人 000004123

日本網管株式会社

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号

(72)発明者 安部 博文

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日

本侧管株式会社内

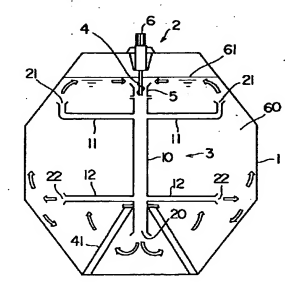
(74)代理人 弁理士 細江 利昭

(54) [発明の名称] 汚泥消化槽

(57)【要約】

【目的】 槽本体の形状がソロバン玉型のような偏平な 形状のものであっても、槽内を良好な撹拌状態にするこ とができる汚泥消化槽を提供する。

【構成】 槽本体1の上部にスクリュー式の攪拌機2が 垂設され、この攪拌機2にドラフトチューブ3が連結さ れている。ドラフトチューブ3は垂設された本管10 と、この本管10の上部と下部に設けられた上部分岐管 11、下部分岐管12よりなっている。上部分岐管1 1、下部分岐管12は水平方向に分岐され、複数本が放 射状に取り付けられている。そして、その吐出口は、上 部分岐管11が上向きに、下部分岐管12が水平方向に 設けられている。分岐管11,12を設けることによっ て、槽本体の上部から本管10に吸引された汚泥の一部 が槽の周辺へ吐出するので、槽の周辺から中心部へ戻る 循環流が形成され、汚泥の撹拌が槽内全体に渡って行わ れる。このため、槽内にデットスペースができなくな 3.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 槽本体の上部に汚泥を流動させるための **攪拌機が垂設され、この攪拌機に連結され、攪拌機から** 送られてきた汚泥を槽本体内に吐出させ汚泥の循環流を 形成させるドラフトチューブが備えられた汚泥消化槽に おいて、前記ドラフトチューブが、垂設された本管とこ の本管から水平方向に分岐された分岐管よりなり、前記 分岐管の吐出口が上向きに形成されていることを特徴と する汚泥消化槽。

【請求項2】 ドラフトチューブの分岐管の吐出口が横 10 向きに形成されていることを特徴とする請求項1に記載 の汚泥消化槽。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ドラフトチューブを備 えた汚泥消化槽に関する。

[0002]

【従来の技術】下水汚泥等の有機性汚泥を嫌気性醗酵さ せる消化槽としては、槽本体が偏平で、その縦断面がソ ロバン玉状をなすもの(一般に、ソロバン玉型と称され 20 るもの)や、槽本体が縦長で、その縦断面が卵状のもの (一般に、卵型と称されるもの)等がある。

【0003】図4はソロバン玉型消化槽の概略を示す図 である。汚泥の醗酵処理中には、処理中の消化汚泥と新 たに供給された被処理汚泥 (生汚泥)をよく混合する必 要があるので、この図4のソロバン玉型消化槽において は、汚泥中にガスを吹き込んで槽内に上下の循環流を形 成させ、これによって智能を撹拌するようになってい る。図中、1は槽本体、50はガス吹き込み管、51は 発生した消化ガスを吸引しガス吹き込み管へ送り込むブ 30 ロワーである。60は汚泥、61は汚泥の液面を示す。 【0004】又、図5は卵型消化槽の概略を示す図であ る。この型の消化槽においては、汚泥を撹拌するため に、上方の汚泥を吸引して下方に向けて吐出させるスク リュー式攪拌機2が槽本体1の上部に備えられ、この攪 拌機2に連結させてドラフトチューブ40が垂設されて いる。図中、4は撹拌機のスクリュー、5はスクリュー のケーシング、6はモータである。60は汚泥、61は 汚泥の液面を示す。

【0005】上記卵型消化槽を撹拌する際には、撹拌機 40 2を駆動させ、槽上部の汚泥を吸引してドラフトチュー ブ40内へ押し込み、この汚泥をドラフトチューブ下端 の吐出口から槽底に向かって吐出させる。ドラフトチュ ーブ40から吐出した汚泥は槽底部で反転し上昇して槽 上部に戻り、再び攪拌機2によって吸引される。 このよ うにして、槽内に上下の循環流が形成され、汚泥の撹拌 が行われる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記ソロバン玉型消化 槽においては、底に砂が堆積し易い。又、汚泥を攪拌し 50 方向に分岐された分岐管が設けられており、槽本体の上

ても、汚泥の液面が広いので、液面上に生成したスカム (汚泥が固化したもの)が破砕されにくく、汚泥中に混 入しない。そして、このスカムが次第に蓄積すると言う 欠点を有している。このため、ソロバン玉型消化槽を使 用した場合、長期に渡る連続操業が困難であると言う問 題が起こる。更に、ソロバン玉型消化槽においては、撹 拌がガス吹き込み方式であるので、ガス吹き込みに要す る所要動力が大きいと言う欠点もある。

【0007】一方、卵型消化槽においては、汚泥の循環 流は緩やかであるが、汚泥が流動しないデットスペース ができることなく、槽内全体がよく攪拌され、又、液面 上に生成したスカムが比較的容易に破砕されて汚泥中に 混入すると言う利点がある。更に、汚泥の撹拌が機械撹 拌方式であるので、所要動力が小さいと言う利点をも有 している。

【0008】しかし、上記のような利点を有する卵型消 化槽の攪拌方式をソロバン玉型消化槽に適用しても、上 述のような効果を得ることはできない。すなわち、ソロ バン玉型消化槽にドラフトチューブを設置した場合、ソ ロバン玉型消化槽は偏平であって、液面が形成される面 積が広いので、攪拌機に吸引される汚泥は攪拌機周辺の ものだけに限られてしまい、槽の外周部に無攪拌状態の デットスペースができる。このため、汚泥の撹拌が不十 分になって、槽底に砂が堆積したり、又、攪拌機に吸引 される汚泥は攪拌機周辺のものだけであるので、攪拌に よって破砕されるスカムは攪拌機周辺のものだけにな る。

[1] 0000 [上述のましれ、私気のジの70/円型消化権 においては、デットスペースができて、槽底部に砂が堆 積したり、又、液面上に生成したスカムが破砕されずに 蓄積し、連続操業が困難であると言う問題は依然として 解決されていない。

【0010】本発明は、槽本体の形状がソロバン玉型の ような偏平な形状のものであっても、槽内を良好な撹拌 状態にすることができる汚泥消化槽を提供することを目 的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、槽本体の上部 に汚泥を流動させるための攪拌機が垂設され、この攪拌 機に連結され、攪拌機から送られてきた汚泥を槽本体内 に吐出させ汚泥の循環流を形成させるドラフトチューブ が備えられた汚泥消化槽において、ドラフトチューブ が、垂設された本管とこの本管から水平方向に分岐され、 た分岐管よりなり、分岐管の吐出口が上向きに形成され ていることを特徴としている。又、上記ドラフトチュー ブの分岐管の吐出口が横向きに形成されていることも特 徴としている。

[0012]

【作用】本発明においては、ドラフトチューブに、水平

部から本管に吸引された汚泥の一部が槽の周辺へ吐出す るようになっているので、槽の周辺から中心部へ戻る循 環流が形成され、汚泥の攪拌が槽内全体に渡って行われ る。このため、槽内にデットスペースができなくなる。 【0013】そして、上記分岐管の吐出口が上向きに形 成されていると、槽周辺に強力な上昇流が発生し、汚泥 の攪拌が良好になると共にスカムの破砕が促進される。 又、上記分岐管の吐出口が横向きに形成されていると、 汚泥が槽の内壁に向かって吐出されるので、その内壁部 の汚泥が激しく撹拌され、内壁面が清浄の状態に維持さ 10 れる。特に、上記分岐管が槽下部に配置されていると、 砂などの堆積物の蓄積が防止される。

[0014]

【実施例】図1は本発明の一実施例を示す概略の縦断面 . 図である。この消化槽は槽本体1がソロバン玉型であっ て、槽本体1中心の上部にスクリュー式撹拌機2が備え られ、この攪拌機2にドラフトチューブ3が連結されて いる。図中、4は撹拌機のスクリュー、5はスクリュー のケーシング、6はモータ、41はドラフトチューブの 支持脚であり、60は汚泥、61は汚泥の液面を示す。 又、白抜きの矢印は汚泥の流れ方向を示す。

【0015】上記ドラフトチューブ3は、本管10と、 この本管10の上部から水平方向に分岐された上部分岐 管11よりなっている。そして、上部分岐管11は本管 10を中心にして複数本が放射状に取り付けられ、その 吐出口21は上向きに設けられている。

【0016】上記の構成による消化槽において、 撹拌機 るを駆撃をそろと、結本権上部の定議が破損されてよう フトチューブの本管10内へ押し込まれる。本管10内 へ押し込まれた汚泥のうち、その多くは本管下端の吐出 30 口20から槽底に向かって吐出するが、一部は上部分岐 管の吐出口21からも吐出する。そして、本管の吐出口 20から吐出した汚泥は槽底部で反転し上昇して槽本体 上部に戻り、再び撹拌機2に吸引される。一方、上部分 岐管の吐出口21から吐出した汚泥はそのまま外周部の 液面61に向かって上昇した後、中心に向かって流れ、 攪拌機2に吸引される。このようにして、槽本体1内に は、槽底から槽上部に及ぶ上下の循環流が形成されると 共に、槽上部には、上記上下の循環流とは別に、外周か ら中心部に至る循環流が形成され、槽内全体が良好な攪 40 拌状態になる。そして、液面上に生成するスカムも汚泥 と共に攪拌機に吸引され、破砕されて汚泥中に混入す る.

【0017】図2は本発明の他の実施例を示す概略の縦 断面図である。図2において、図1と同じ構成部分につ いては同一の符号を付し、説明を省略する。本実施例に おけるドラフトチューブ3は、本管10と、この本管1 0の下部から水平方向に分岐された下部分岐管12より なっている。そして、下部分岐管12は本管10を中心 にして複数本が放射状に取り付けられ、その吐出口22 50 で、槽内全体が良好な撹拌状態になる。そして、液面上

は水平方向に設けられている。なお、下部分岐管12の 取付け位置は、槽本体1の底と側壁の境界付近に位置す る高さにするのがよい。

【0018】図2の構成による消化槽において、攪拌機 2を駆動させると、槽本体上部の汚泥が吸引されてドラ フトチューブの本管10内へ押し込まれる。本管10内 へ押し込まれた汚泥のうち、その多くは本管下端の吐出 口20から槽底に向かって吐出するが、一部は下部分岐 管の吐出口22からも吐出する。そして、本管の吐出口 20から吐出した汚泥は槽底部で反転し上昇して槽本体 上部に戻り、再び攪拌機2に吸引される。一方、下部分 岐管の吐出口22から吐出した汚泥は槽本体1の底と側 壁の境界付近に当たって2方向に分流され、その一つの 流れは底面に沿って下方向に向かい、他の流れは側壁に 沿って上昇する。このように、下部分岐管12を設ける ことによって、外周部から液面に向かう汚泥の循環流が 形成されると共に、底面に沿って流れる汚泥の循環流も 形成されるので、底面に砂などの堆積が起こらなくな る.

【0019】図3は本発明のさらに他の実施例を示す概 略の縦断面図である。図3において、図1と同じ構成部 分については同一の符号を付し、説明を省略する。本実 施例におけるドラフトチューブ3は、本管10と、この 本管10の上部から水平方向に分岐された下部分岐管1 1、及び本管10の下部から水平方向に分岐された下部 分岐管12よりなっている。上部分岐管11及び下部分 岐管12はそれぞれ本管10を中心にして複数本が放射 我に取り付けられている。そうは、上部が発わりません。 21は上向きに設けられており。下部分岐管の吐出口2 2は水平方向に設けられている。

【0020】図3の構成による消化槽において、攪拌機 2を駆動させると、槽本体上部の汚泥が吸引されてドラ フトチューブの本管10内へ押し込まれる。本管10内 へ押し込まれた汚泥のうち、その多くは本管下端の吐出 口20から槽底に向かって吐出するが、一部は上部分岐 管の吐出口21及び下部分岐管の吐出口22からも吐出 する。そして、本管の吐出口20から吐出した汚泥は槽 底部で反転し上昇して槽本体上部に戻り、再び撹拌機2 に吸引される。一方、上部分岐管の吐出口21から吐出 した汚泥はそのまま外周部の液面61に向かって上昇し た後、中心に向かって流れ、攪拌機2に吸引される。 又、下部分岐管の吐出口22から吐出した汚泥は槽本体 1の底と側壁の境界付近に当たって2方向に分流され、 その一つの流れは底面に沿って下方向に向かい、他の流 れは側壁に沿って上昇する。

【0021】このように、槽本体内には、槽底から槽上 部に及ぶ上下の循環流が形成されると共に、槽上部に は、外周から中心部に至る循環流が形成され、更に、槽

の底部には、底面に沿って流れる循環流が形成されるの

5

に生成するスカムは汚泥と共に撹拌機に吸引されて破砕 され、砂などが底面に堆積しなくなる。

【0022】上述のように、本発明は、特に、槽本体が、ソロバン玉型と称されるもの等のように、液面が形成される面積が広い形状のものである場合に、大きな効果が得られる。

[0023]

【発明の効果】本発明においては、撹拌機に連結されたドラフトチューブが本管とこの本管から水平方向に分岐された分岐管よりなり、槽本体の上部から本管に吸引さ 10 れた汚泥の一部が槽の周辺へ吐出するようになっているので、槽の周辺から中心部へ戻る循環流が形成され、汚泥の撹拌が槽内全体に渡って行われる。このため、槽内にデットスペースができなくなり、槽本体の形状がソロバン玉型のような偏平形状のものであっても、槽内を良好な撹拌状態にすることができ、連続操業が可能になる。

【0024】そして、分岐管の吐出口が上向きに形成されている場合には、槽周辺に強力な上昇流が発生して、周辺液面部の撹拌が良好になり、スカムの破砕が一層促 20 進される。又、分岐管の吐出口が横向きに形成されている場合には、内壁近傍の汚泥が激しく撹拌されるので、内壁が清浄の状態に維持される。このため、連続操業がより長期に渡って継続できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す概略の縦断面図である。

6

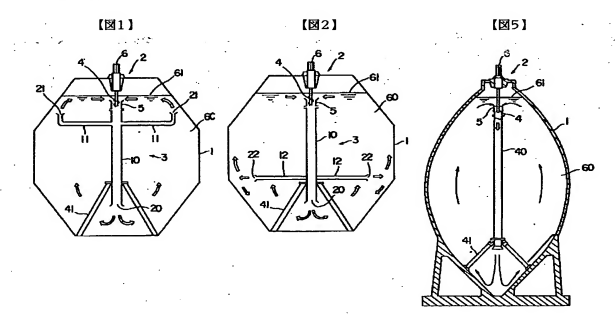
【図2】本発明の他の実施例を示す概略の縦断面図である。

【図3】本発明のさらに他の実施例を示す機略の組動面 図である。

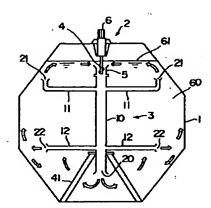
【図4】従来のソロバン玉型消化槽の概略を示す図である。

【図5】従来の卵型消化槽の機略を示す図である。 【符号の説明】

- U 【付写の説明
 - 1 槽本体
 - 2 撹拌機
 - 3 ドラフトチューブ
 - 4 撹拌機のスクリュー
 - 5 スクリューのケーシング
 - 6 モータ
 - 10 ドラフトチューブの本管
 - 11 ドラフトチューブの上部分岐管
 - 12 ドラフトチューブの下部分岐管
- 20 20 本管の吐出口
 - 21 上部分岐管の吐出口
 - 22 下部分岐管の吐出口
 - 60 汚泥
 - 61 汚泥の液面



【図3】



【図4】

